



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
27 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 1987

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
637

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Έγκριση ίδρυσης εκτροφείου θηραμάτων σε διακατεχόμενη δασική έκταση στη θέση «Πλατάνα - Καλίσσια», περιφέρειας Κοινότητας Παλαιάς Πεντέλης - Αττικής. 1

Διορθώσεις σφαλμάτων

Διόρθωση σφαλμάτων στην Απόφαση ΒΜ5/0/30094/85 του Υπ. ΠΕΧΩΔΕ. 2

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 2735

(1)

Έγκριση ίδρυσης εκτροφείου θηραμάτων σε διακατεχόμενη δασική έκταση στη θέση «Πλατάνα - Καλίσσια», περιφέρειας Κοινότητας Παλαιάς Πεντέλης - Αττικής.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις δ/ξεις του άρθρου 254 Ν.Δ. 86/69, καθώς έχουν αντικατασταθεί με το άρθρο 4 του Ν. 177/75.

2. Τις δ/ξεις των άρθρων 2 ΚΕΦ.Βε Θήρα ζζζ Β.Δ. 733/69 «περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων Υπουργείου Γεωργίας και Β.Δ. 709/5.11.70 «περί καθορισμού των διατηρουμένων υπέρ του Υπουργού και των Περιφερειακών Αρχών Διανομαρχιακού επιπέδου αρμοδιοτήτων του Υπουργείου Γεωργίας κατά την παράγραφο 1 του άρθρου 1 του Ν.Δ. 532/1970.»

3. Την αρ. Α1β/8181/3.6.1987 (ΦΕΚ 623/Β/29.9.1986) Υγειονομική διάταξη του Υπουργείου Υγείας Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων «Περί όρων ίδρυσης και λειτουργίας πτηνο-κτηνοτροφικών εγκαταστάσεων».

4. Το αριθ. ΔΥ/6631/23.6.1987 έγγραφο της Δ/σης Υγιεινής Νομαρχίας Ανατ. Αττικής, με το οποίο γνωρίζεται ότι κρίνεται κατ' αρχήν κατάλληλη η έκταση στη θέση «Πλατάνα - Καλίσσια» Π. Πεντέλης για ίδρυση εκτροφείου θηραμάτων από τον εκμισθωτή της έκτασης Δημήτριο Αναστασίου Κόλλια, κάτοικος Σπάτων Αττικής (Ελ. Βενιζέλου αρ. 11).

5. Το αριθ. 187792/4487/15.10.1980 έγγραφο του Υπουργείου Γεωργίας «περί διακίνησης θηραμάτων που παράγονται από ιδιώτες εκτροφείς».

6. Το αριθμ. 5144/30.10.1987 έγγραφο του Δασαρχείου Πεντέλης και την από 8.10.1987 αναφορά - έκθεση αυτοψίας του Τεχνολόγου Δασοπονίας του Δασονομείου Αγίας Παρασκευής Δημητρίου Καρκάνη,

αναφορικά με την ίδρυση εκτροφείου θηραμάτων στη θέση «Πλατάνα - Καλίσσια» περιοχής Π. Πεντέλης στο όνομα του Δημητρίου Αναστ. Κόλλια, κατοίκου Σπάτων - Αττικής (Ελ. Βενιζέλου 11).

7. Το υπ' αρ. 897/23.12.1986 Μισθωτήριο Συμβόλαιο, αποφασίζουμε:

Επιτρέπουμε την ίδρυση εκτροφείου θηραμάτων (πτερωτών ή τριχωτών κ.λπ.) στο όνομα του εκμισθωτού Δημητρίου Αναστ. Κόλλια κατοίκου Σπάτων (Ελ. Βενιζέλου 11) σε διακατεχόμενη δασική έκταση εννεμήντα δύο (92) στρεμμάτων στη θέση «Πλατάνα - Καλίσσια» περιοχής Κοινότητας Παλαιάς Πεντέλης - Αττικής, η οποία έκταση εμφανίζεται με τα στοιχεία Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Α στο από 2 Φεβρ. 1987 Απόσπασμα Χάρτου κλίμακος 1:5000 που συμπλήρωσε ο Μηχανικός Γ. Μερκούρης και ορίζεται ως εξής:

ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: Με ρέμμα Πλατάνας, ΔΥΤΙΚΑ: Με παλιό μονοπάτι Πεντέλης - Νταού Πεντέλης, ΒΟΡΕΙΑ: Με ρέμα Πλατάνας, ΝΟΤΙΑ: Με ανώνυμο ρέμα που συμβάλλει στο ρέμα Πλατάνας.

Η έγκριση αυτή δίνεται προς το σκοπό αναπαραγωγής πτερωτών ή τριχωτών θηραμάτων (φασιανοί, πέρδικες, ορτύκια κ.λπ.) για ατομική χρήση ή για εμπορία ή για εμπλουτισμό μη δημοσίων εκτάσεων.

Η διάθεση των θηραμάτων που παράγονται στο εκτροφείο αυτό στο εμπόριο κ.λπ. θα γίνεται με διπλότυπο διακίνησης, το οποίο θα εκδίδεται από τον εκτροφέα και θα θεωρείται από το Δασαρχείο Πεντέλης.

Η έγκριση αυτή παρέχεται με πάσαν επιφύλαξιν των δικαιωμάτων του Δημοσίου επί της εκτάσεως των εννεμήνχοντα δύο (92) στρεμμάτων.

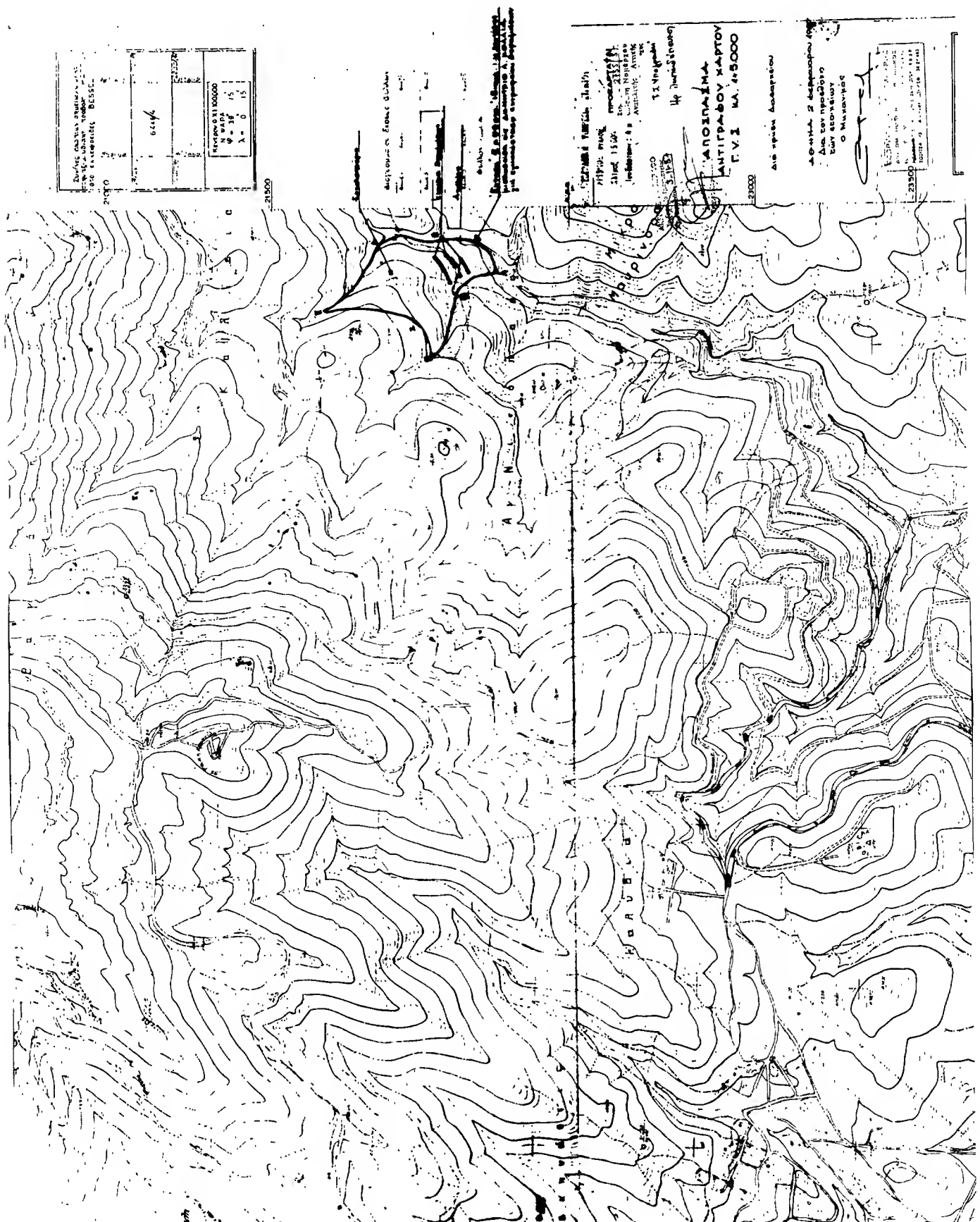
Ο ενδιαφερόμενος να μας στείλει αντίγραφο της σχετικής άδειας λειτουργίας της οικείας Αστυνομικής Αρχής μέσα σε ένα μήνα από τη χορήγησή της.

Η με σκοπό θήρας παραβίαση των ορίων του εκτροφείου, καθώς και ο φόνος ή οποιαδήποτε βλάβη των θηραμάτων του εκτροφείου απαγορεύεται, οι δε παραβάτες τιμωρούνται σύμφωνα με τις δ/ξεις του άρθρου 287 παρ. 9 του Ν.Δ. 86/69.

Η απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αγία Παρασκευή, 3 Νοεμβρίου 1987

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ
ΗΡΑΚΛΗΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ



ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

(2)

Στην ΒΜ5/0/30094/1985 Υπουργική Απόφαση της Γ.Γ.Δ.Ε. του
ΥΠ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε., που δημοσιεύθηκε στο Φ.Ε.Κ. υπ' αρ. 70/Β/8.2.85
επιφέρονται οι διορθώσεις που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα:

α/α	εγ.	6ης	7ης	11005	Σελ. 70
1	642	1	44	ΜΜ	mm
2	"	"	45	ΜΜ	mm
3	"	"	47	100 CM	1000 mm
4	"	"	48	70 CM	700 mm
5	"	"	48	40 CM	400 mm
6	"	"	56	ΜΜ	mm
7	"	"	68	Προβ. χιγρο.	Προβ. χιγρο.
8	"	2	8	ΜΜ	mm
9	"	"	55	Διατομή	Διατομή
10	643	1	14	Μ	m
11	"	"	"	Μ	m
12	"	"	27	ΜΜ	mm
13	"	"	33	1/10 ⁻⁴	10 ⁻⁴
14	"	2	4	αντιπροσωπική	αντιπροσωπική
15	"	"	23	ύδατο.	ύδατο.
16	"	"	33	3 εκ.	30 mm
17	"	"	34	0,5 μ2	0,5 m ²
18	"	"	62	μετρώται	μετρώται
19	"	"	63	φορτίο	φορτίο-
20	644	1	1	μ.	m
21	"	"	5	μετρώσας	μετρώσας
22	"	"	11	ΜΜ	mm
23	"	"	17	1/4 "	1/4 "
24	"	"	22	γλ-	γλ-
25	"	"	25	ΜΜ	mm
26	"	"	26	ΜΜ	mm
27	"	"	33	ΜΜ	mm
28	"	"	42	πεται έρω	πεται έρω
29	"	"	49	κμ-	km-
30	"	2	1	μετ	με
31	"	"	15	επιτέρας	επιτέρας
32	645	1	42	ΜΜ	mm
33	"	"	43	CM	cm
34	"	"	45	είτε	ή

α/α	εγ.	εργ.	αριθ.	1 2 0 0 2	2 0 2 1 0
35	645	1	61	την	διαγράφεται η γέση
36	"	"	63	έτα	έτας
37	"	2	13	επαδιακή	επαδιακή
38	"	"	25	μεγαλύτερα 15 αετών	μεγαλύτερα των 15 αετών
39	"	"	48	δοκιμής του	δοκιμής του του
40	646	1	55	Μ	Μ
41	"	"	"	Μ	Μ
42	"	"	56	Μ	Μ
43	"	"	63	3 CM	30 mm
44	"	"	69	καθέτου	ορθής
45	"	2	7	φορτίσεως	φορτίσεως
46	"	"	42	ΜΜ	ΜΜ
47	"	"	48	1/4 "	1/4 "
48	"	"	54	ΜΜ	ΜΜ
49	"	"	55	ΜΜ	ΜΜ
50	"	"	62	ευνέχεια διαγράμματος	ευνέχεια ευνάβεται διαγράμματος
51	"	"	68	ΜΜ	ΜΜ
52	"	"	68	ου	ου
53	647	1	16	αταχτώσεις	αταχτώσεις
54	"	"	37	διατάξεις	διατάξεις
55	"	"	59	μικρότερου	μικρότερου και
56	"	2	1	ευνκρότητας	μάλας
57	"	"	3	ευνκρότητας	μάλας
58	"	"	8	δοχείο	δοχείο
59	"	"	16	ευνκρότητα	μάλας
60	"	"	18	ευνκρότητα	μάλας
61	"	"	23	ευνκρότητα	μάλας
62	"	"	28	ευνκρότητα	μάλας
63	"	"	44	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ
64	"	"	57	μικρότερο	μικρότερο
65	"	"	65	μικρότερο	μικρότερο
66	648	1	2	εφαρμόζεται	εφαρμόζεται

α/α	εγ.	επίμ.	ημέρ.	11005	22270
67	648	1	10	$n = 100 \cdot V_u / V$	$= \frac{V_u}{V} \times 100 \%$
68	"	"	11	M_s / V	$\frac{M_s}{V}$
69	"	"	12	$M_s + V_u \cdot P_w / V$	$\frac{M_s + V_u \cdot P_w}{V}$
70	"	"	15	K_g / m^3	K_g / m^3
71	"	"	16	K_g / m^3	K_g / m^3
72	"	"	40	P_a	P_a
73	"	"	49	τεράτια	τεράτια
74	"	"	50	gr.	gr.
75	"	"	52	P_a	P_a
76	"	"	53	βυθιμέτρο	βυθιμέτρο
77	"	"	59	gr.	gr.
78	"	"	62	τεράτια	τεράτια
79	"	"	68	εφαρμόζεται	εφαρμόζεται
80	"	"	70	MIN	min
81	"	2	7	$n = 100 \cdot V_u \% / V$	$n = \frac{V_u}{V} \times 100 \%$
82	"	"	8	$P_d =$	$P_d = \frac{M_s}{V}$
83	"	"	9	$M_s + V_u \cdot P_w / V$	$\frac{(M_s + V_u \cdot P_w)}{V}$
84	649	1	15	$C = \frac{W}{A}$	$\sigma_c = \frac{P}{A}$
85	"	"	16	C	σ_c
86	"	"	"	P_a	P_a
87	"	"	17	KPa ή MPa	KPa ή MPa
88	"	"	18	W	P
89	"	"	27	διατηρήσεις.	διατηρήσεις).

α/α	εγ.	εγ. / μ. / κ.	μ. / κ.	1 1 0 0 5	2 2 2 1 0
90	649	2	17	αρχή γωνία	αρχή γωνία
91	"	"	19	$P = \sigma \cdot d^2$	$P = \sigma \cdot \left(\frac{n d^2}{4} \right)$
92	"	"	25	διάμετρος του κυλινδρικού δοκιμίου.	απόσταση των κωηκώδ ακρών.
93	"	"	29	Η στερογραφική του δείγματος.	Η στερογραφική περιγραφή του δείγματος.
94	"	"	54	Φ	Φ
95	"	"	55	C	c
96	650	1	17	δεν επέρχει	δεν θα επέρχει
97	"	"	18	επιμέδου από 0,0005 mm.	επιμέδου επιπλέον από 0,005 mm.
98	"	"	34	αεραγωγίες	αεραγωγίες
99	"	"	36	μήκος ι του	μήκος του
100	"	2	2	και θεωρητική να γίνουν	και θεωρητική αίσθηση να γίνουν
101	"	"	10	MPa/sec.	MPa/sec.
102	"	"	18	$C = W/A$	$C_1 = P/A$
103	"	"	19	C:	C_1 :
104	"	"	19	P_a	P_a
105	"	"	20	KPa ή MPa	KPa ή MPa
106	"	"	21	W:	P:
107	"	"	23	M^2	m^2
108	"	"	29	κλίμακα αυτού	κλίμακα m αυτού
109	"	"	30	με τον άξονα του σ1.	με τον άξονα της αξονικής αίσθησης.
110	"	"	31	Φ	Φ
111	"	"	32	C	c
112	"	"	34	$\Phi = \arcsin m \cdot 1/m+1, C = b[(1-\sin\Phi)/2 \cos\Phi]$	$\phi = \arcsin [(m-1)/(m+1)],$ $c = b [(1-\sin\phi)/2 \cos\phi]$
113	"	"	43	μέθοδος	μέθοδος
114	651	1	16	βάρος	μάζα
115	"	"	17	μεγαλύτερο	μεγαλύτερης

α/α	εγ.	εξέχ.	αριθ.	1 1 0 0 5	Σ 2 2 7 0
116	651	1	20	βαθμονόμηση	βαθμονόμηση
117	"	"	24	έχει μία διάμετρο	έχει διάμετρο
118	"	"	30	6 cm	σφίον 5 cm
119	"	"	49	$C = \frac{K}{K_{10}}$	$C = \frac{K}{K_{10}}$
120	"	"	52	K10	K ₁₀
<p style="text-align: center;">Φ</p>					<p style="text-align: center;">0</p> <p style="text-align: center;">ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΚ1</p> <p style="text-align: center;"><i>[Signature]</i></p> <p style="text-align: center;">ΣΤΑΥΡΟΣ ΧΡΙΣΤΟΥΛΗΣ</p> <p style="text-align: center;">ΠΕ1 με 4' βαθμό</p>
					<p style="text-align: center;">(Από το ΥΠ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.)</p>

